

2 Подключение



Вариант 1

Доступ в Интернет возможен только из внешней сети. Внутренняя сеть или устройства не подключены к Интернет. Предполагает подключение устройства к Интернет по порту WAN. Подключите устройство к внутренней сети через порт LAN. Если адреса во внешней сети раздаются автоматически, то через некоторое время индикатор на передней панели перестанет мигать и зажжётся постоянно. Устройство готово к использованию. Если необходимо выставить параметры внутренней и/или внешней сетей в ручном режиме, подключите компьютер к порту LAN и выполните настройку.

3 Конфигурация STN-CB02

Подключите компьютер к порту LAN STN-CB02. В адресной строке браузера введите IP-адрес, полученный прибором во внутренней сети или воспользуйтесь альтернативным адресом 192.168.22.99

2 В появившемся окне заполняем поля: Логин устройства: *admin* Пароль: *admin*

Вход

Внесите необходимые изменения на открывшейся странице

Поля для конфигурации порта WAN (подключение к Интернет)
 Поля для конфигурации порта LAN (подключение к внутренней сети)

Устройство Cloud Bridge имеет предустановленные настройки, позволяющие получать IP-адрес во внутренней и внешней сети автоматически (DHCP). Для получения доступа к Интернет возможны два варианта подключения устройства:

- 3. Индикатор состояния портов
 - 4. Системный журнал устройства
 5. Вход в меню обновления прошивки устройства
 - Бход в меню соновления прошивки устроиств
 Вход в меню смены пароля
 - 7. Выход из меню конфигурации



Вариант 2

Доступ в Интернет возможен из внутренней сети, в которой находятся все устройства. Подключите любой из портов (WAN или LAN) устройства к внутренней сети и дождитесь пока индикатор не перестанет мигать и зажжётся постоянно, показывая, что устройство подключилось к сервису и готово к внешним подключениям. Если в сети нет DHCP, параметры необходимо прописать в ручную. Подключите конфигурационный компьютер к порту LAN и выполните настройку.



4 Вход в личный кабинет

ерхнем правом углу нажмите на надпись "ВХОД".	SmartecCloud	новости подробнее цены сос	БЩЕНИЕ <u>202818А19116</u> → ⊕
вход	Baur Trapedo: 1 BRIDGE - 2MB Do 30 подключений	Оплачено до: 2016/07/15(LOCKED) Оправлить	Скорость: 2 Mbit/sec
МАС-адрес устройства или е-mail Пароль		BAШИ УСТРОЙСТВА CLOUD BRIDGE:	6 добавить
Забыли пароль2	ВРЕМЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МАС АДРЕС	ИНТЕРНЕТ-ПОДКЛЮЧЕНИЕ	ЛОКАЛЬНЫЙ АДРЕС
	O 23-07-16 02:50:24 (UTC) 202818A19116	91.230.151.24 Telecom-Media Ltd., Moscow	192.168.1.170 255.255.255.0
Вход		ваши клиентские подключения	7
	ВРЕМЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЛОГИН	ИНТЕРНЕТ-ПОДКЛЮЧЕНИЕ	
При первом входе в личный кабинет система попросит Вас сменить	(0) 25-07-16 13:07:01 (UTC) 202818A19116	91.230.151.24 Telecom-Media Ltd.,Moscow	
первичный пароль (указанный на задней стороне Cloud Bridge) и указать E-mail для восстановления пароля в дальнейшем.	<u>3</u>	5	атч реестра для устранения "Ошибки 619"(скачать, затем установить)
В целях безопасности рекомендуем сменить пароль на собственный.	1. Название тарифного плана	5. Внешний IP-адрес клиент	а, используемый при выходе в
	2. Идентификатор устройства (логин/МАС-адрес)	6. Кнопка для объединения	аккаунтов нескольких устройс
	3. Логин, использованный для внешнего подключен	ния клиентом 7. IP-адрес устройства в уда	пенной локальной сети

5 Подключение удаленного клиента в Windows (PPTP)

Откройте вкладку Панель управления\Все элементы управления\Центр управления сетями и общим доступом -> Создание и настройка нового подключения или сети -> Подключение к рабочему месту и нажмите Далее. В открывшемся меню выберите Нет, создать новое подключение и нажмите Далее. Выберите Использовать мое подключение к Интернету (VPN). В разделе Панель управления/Сеть и Интернет/Сетевые подключения найдите созданное подключение, кликните по нему правой кнопкой мыши и выберите Свойства. Во вкладке Безопасность установите: Тип VPN: PPTP Протокол проверки подлинности: MS-CHAP v2 Проверьте дополнительные параметры ТСР/IР в окне Сеть/Протокол Интернета версии 4(TCP/IPv4)/Дополнительно/Параметры IP. Галочка напротив Использовать основной шлюз в удаленной сети должна быть снята.

Полключение к рабочему месту	SKLAD: свойства	Параметры IP DNS WINS
Подолючение к раобчему месту Введите адрес в Интернете Этот адрес можно получить у сетевого администратора. Адрес в Интернете: Упл.martec-cloud.ru Имя объекта назначения: Например SKLAD	Общие Паранетры Безоласность Сеть Достул Тип VPH Тучевльный протокол токасточка (PPTP) v Дополнительные паранетры Шперовение данных наобязательное (прасличнытых даха без шефровения) v - Проверся паданности — Проверся паданности — Проверся паданности	Этот 4 лакок кололькуются только при одновременном подлючении к покальной ости и к сети удаленного дослуга. Если елакок установен, данные, околом не удалется подаль чера покальную сель, направляются в сель удаленного дослуга. Использовать основной шлов в удаленного дослуга. Использовать основной шлов в удаленного на классе Отключить добавление маршута, основанное на классе Отключить добавление маршута, основанное на классе Использовать внегореніся.
 Использовать смарт-карту Запомнить учетные данные Разрешить использовать это подслючение другим пользователям Этот параметр позволяет любому пользователю, имеющему доступ к этому компьютеру, использовать данное подключение. 	Paspearts chezyroque протоколи Continent Hassaungpoeseveuit naponu (PAP) Portoan npoeseveuit naponu (CHAP) Portoan Monset (CHAP) Portoan Monset (CHAP) Or portoan Monset atrova mucure saza a naponu Windows (u ини донень, если существует)	
Contra Orticuta	OK OTTREES	

6 Подключение удаленного клиента в MAC OS (PPTP)

Для настройки VPN откройте вкладку **Системные** настройки/Сеть. Внизу под доступными сетями выберите **+**.

🚫 📶 (72% + 20:19

+

📥 👬

< 🔀 VPN

Создайте соединение VPN (PPTP) .

😝 🖯 Г 🕨 🗍 Показат	Сеть	Q»
AirPort Doptoneet Bluetooth He подключен Ethernet He подключен FireWire He подключен	Выберите интерфейс и введите имя для Интерфейс: (УРМ Тип VPN: (РРТР) Имя службы: (УРК (РРТР) Сотиенит Маршаутизатор: DNS-сервер: Домены поиска:	новой службы. • • • • • • • • • • • • •
	802.1Х: Объе	кт 1 🗘 Подключить Дополнительно) (а

Внесите информацию с наклейки на корпусе STN-CB02 в поля **Адрес сервера, Имя учетной записи** и нажмите кнопку **Настройка идентификации.**

Статус: Не подключен

юй записи: MAC adr/Логин (с на

(Настройки иден

нать статус VPN в строке меню Дополнительно...) (?)

Конфигурация: По умолч

Нажмите на замок, чтобы запретить изменения. Ассистент... Вернуть Применить

•

ки (128 бит или 40 бит) 🛟

Размещение: Автоматическое

● ○ ○
■ ► Показать все

?

*

~->

AirPort
 Подключен

Bluetooth
 Не подключен

Ethernet
 Не подключен

FireWire

+ - 0-

Введите в поле **Пароль**, также указанный на наклейке. Если пароль менялся, нужно указать актуальный пароль. Выполните подключение.

0	Сеть		
I ► Показать	ace	Q.»	
	Идентификация пользователя:	41	
	• Пароль:		
AirPort	O RSA SecurID		
Bluetooth	О Сертификат Выбрать		
Не подключен	⊖ Kerberos		
Ethernet	O CryptoCard		1
Не подключен	Отменить		2
FireWire He подключен			
- VPN (PPTP)	Имя учетной записи: 202818а19056	_	
Не подключен	Кодирование: Автоматически (128 бит или 40 бит)	٩
	Настройки иден	тификации)	
	Подключить		
	Показывать статус VPN в строке мен	ю	
		Дополнительно	0
+ - 0-			0

7 Подключение удаленного клиента для iPhone/iPad (L2TP)

Перейдите в раздел Настройки/VPN.	Добавьте конфигурацию.	Заполните поля согласно информации, у	казанной в наклейке на STN-CB02.	Подключитесь.
••••∞ MTS RUS के 10:13 ∦ ■О Настройки	••••⊙ MTS RUS Ф 10:13 % ■Э Кастройки VPN		нії MTS RUS <	•••••• MTS RUS ♥ 10:18 Кастройки VPN ■
Q Настройки	КОНФИГУРАЦИИ VPN		Тип L2TP >	КОНФИГУРАЦИИ VPN
Авиарежим	Статус Не подключено	Smartec Cloud Bridge STN-CB02	Описание Smartec-cloud2 Сервер vpn.smartec-cloud.ru	Статус Подключено
Wi-Fi Fserv > Вluetooth Вкл. >	✓ Eu-en Неизвестно	Настройки VPN-подключения VPN-сервер: урл.smartec-cloud.ru Тил VPN: PPTP/L2TP Учет: зались: 1234567890AB Разsword: admin	Учетная запись 1234567890АВ	Еи-еп () Неизвестно
🚱 Сотовая связь >		Пароль и Общ., ключ: 123456 Протокол авториз.(Win): мSCHAPv2 LAN IP: 192.168.22.99) При первом входе в личный кабинет на www.smartec-cloud.ru используйте указанные учетную запись и пароль.	Пароль 123456	Smartec-cloud2
 Режим модема VPN VPN He подключено 	Побавить конфигурацию VPN		Общий ключ 123456 Для всех данных	Добавить конфигурацию VPN
Conepatop MTS RUS >			прокси	
			овкл. оручную Авто	

8 Подключение удаленного клиента для устройств на базе Android (PPTP)

Зайдите в меню Настройки .	Создайте новое VPN-соединение, выбрав VPN .	Выберите пункт Показать расширенные функции и заполните поля как указа скриншоте. Адрес для поля Маршруты пересылки указан в личном кабинете в	нано на Нажмите на появившееся подключение и введите Имя пользователя и пункте Пароль, используемые для доступа в личный кабинет (первичные имя и	
		Локальный адрес, допишите к нему /24. Остальные поля оставьте пустыми и на	ажмите пароль указаны в наклейке на STN-CB02).	
👫 💮 🖬 (739) 🖬 20:18	🔲 🐘 🚫 📶 💯 🖬 20:19	Сохранить.	도 🖏 😳 🖬 (20:22	
兴 Настройки	< 🏹 Беспровод. подключения и	Редактировать профиль VPN	< X VPN + E	
БЕСПРОВОДНЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ И СЕТИ	Режим полета	Имя	SmartecCloud VPN PPTP	
	Прилож. SMS по умолч.	SmartecCloud		
8 Bluetooth	Сообщения	Тип	Подключить к профилю SmartecCloud	
Использование данных	Включить NFC		Smartec Cloud Bridge STN-CB02	
	Разрешить обмен данными при касании телефоном другого	Addec cebeeba	Настройки VPN-полключения (Настройки STN CR02) Имя пользователя	
🛄 Подключения Xperia™	устройства	устройства		VPN-cepsep: vpn.smartec-cloud.ru LAN/WAN: DHCP
Fille	Android Beam	Шифрование РРР (МРРЕ)	Тип VPN: PPTP/L2TP Login: admin Учет. запись: 1234567890AB Password: admin	
		(не используется)	Пароль и Общ. ключ : 123456 (альтернативный адрес 123456	
УСТРОИСТВО	Режим молема и точка доступа	DNS-серверы (например, 8.8.8.8)	При первом входе в личный кабинет на www.smartec-cloud.ru	
🚹 Персональные настройки		(не используется)	используйте указанные учетную запись и пароль.	
📔 Начальный экран	VPN	Маршруты пересылки (например, 10.0.0.0/8)	Отмена Подключить	
Вызов	Мобильная сеть	192.168.1.0/24		
<u>Ші</u> Звук	Параметры Интернета	Отмена Сохранить		
	• ŵ ⊡			